

Prot. 3120

Andalo, 8 agosto 2018

COMUNE DI MOLVENO (TN)

Oggetto: Acconto IM.I.S anno 2018 - Possibilità di ravvedimento

Si comunica che i contribuenti che non hanno effettuato il pagamento dell'acconto IM.I.S 2018, scaduto il 18 giugno 2018 hanno la possibilità di regolarizzare la propria posizione nei seguenti termini:

ENTRO IL 17 SETTEMBRE 2018 pagando una sanzione ridotta pari al **1,67%** e gli interessi legali:

- calcolare e pagare l'imposta dovuta al 18 GIUGNO 2018;
- calcolare e pagare gli interessi legali sull'imposta dovuta e maturati dal 19 giugno 2018 e fino alla data del tardivo pagamento (pari allo 0,3% annuale)
- calcolare e pagare la sanzione ridotta pari al 1,67% dell'imposta versata in ritardo.

DAL 18 SETTEMBRE 2018 AL 16 GIUGNO 2019 pagando una sanzione ridotta pari al **3,75%** e gli interessi legali:

- calcolare e pagare l'imposta dovuta al 18 GIUGNO 2018;
- calcolare e pagare gli interessi legali sull'imposta dovuta e maturati dal 19 giugno 2018 e fino alla data del tardivo pagamento (pari allo 0,3% annuale)
- calcolare e pagare la sanzione ridotta pari al 3,75% dell'imposta versata in ritardo.

Si ricorda che per il pagamento deve essere utilizzato il **modello F24** specificando l'anno d'imposta 2018 e barrando i campi **ACCONTO** e **RAVVEDIMENTO**.

Dovrà essere indicato l'importo della pura imposta IM.I.S. dovuta con i corrispondenti codici tributo e dovrà essere indicato separatamente l'importo corrispondente alla somma di quello della sanzione (ridotta) e degli interessi legali dovuti con il **codice tributo 3996 (unico per sanzioni ed interessi)**.

Dovrà essere infine indicato il **codice identificativo del Comune di Molveno F307**.

Sul sito del Comune di Molveno (www.comune.molveno.tn.it/Comune/Comunicazione/Avvisi-e-news) è disponibile un foglio automatizzato per il calcolo delle sanzioni ed interessi.

Si precisa che lo scrivente ufficio rimane a disposizione per ogni ulteriore eventuale chiarimento.



IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

Maria Teresa Tevini
Maria Teresa Tevini